

Seznam školitelů doktorského studia a témat disertačních prací
Studijní program: Finance (akademický rok 2026/2027)

prof. Ing. Jan Pavel, Ph.D.

- Mikrosimulační modelování daňových a dávkových systémů
- Ekonomické aspekty veřejných zakázek
- Efektivnost různých typů fiskálních podpor výzkumu a vývoje
- Modelování střednědobé a dlouhodobé udržitelnosti veřejných financí

prof. Ing. Markéta Arltová, Ph.D.

- Zhodnocení vládních rozhodnutí a jejich vliv na zdanění v České republice
- Vliv externích šoků na daňové příjmy České republiky a zemí EU
- Daňové úniky ve sdílené ekonomice

doc. Ing. Hana Zídková, Ph.D.

- Digitalizace výběru daní
- Vliv DPH na distorze v zahraničním obchodě
- Vliv DPH na konkurenceschopnost podniků
- Daňová incidence DPH a její dopady na daňovou politiku

doc. Ing. Jana Tepperová, Ph.D.

- Zdanění jednotlivců (osobní daně a pojistné)
- Mezinárodní koordinace v oblasti příspěvků na sociální zabezpečení
- Zdanění korporací v mezinárodním kontextu

doc. Ing. Veronika Solilová, Ph.D.

- Globální minimální efektivní daň z perspektivy rozvojových států
- Bezpečné přístavy v převodních cenách: Finanční transakce
- BEFIT v Evropské unii a související problémy
- Systém vlastních zdrojů EU rozpočtu: Korporátní zdroj pro Evropu (CORE)

doc. Ing. Quang Van Tran, CSc. Ph.D. M.A.

- Makroekonomické modelování a jeho alternativy
- Strojové učení a jeho využití v ekonomice a financích
- Oceňování aktiv a jeho využití

doc. Ing. RNDr. Peter Molnár, Ph.D.

- Modelování volatility na finančních trzích
- Kryptoměny
- Pozornost, sentiment a finanční trhy
- ESG finance, zelené finance

doc. Ing. Martin Hodula, Ph.D.

- Interakce měnové a makroprudenční politiky
- Makroprudenční opatření a jejich účinnost v různých fázích hospodářského/finančního cyklu
- Geopolitická rizika a jejich dopady na finanční sektor a reálnou ekonomiku
- Role stínového bankovníctví v měnové politice a finanční stabilitě
- Fintech a kryptoměny: dopady makroekonomických a regulačních šoků

doc. Ing. Lukáš Pfeifer, Ph.D.

- Inflace a finanční stabilita
- Nezamýšlené důsledky kapitálové regulace bankovního sektoru
- Hodnocení efektivity nástrojů makrobezpečnostní politiky

doc. Ing. Karel Brůna, Ph.D.

- Strukturální změny v ekonomice a účinnost měnové politiky
- Vnější (ne)rovnováha a ekonomická předluženost
- Makroekonomické efekty aplikace makrobezpečnostní politiky
- Mezinárodní toky kapitálu a distribuce bohatství a příjmů
- Měnová politika v prostředí ekonomických a finančních nerovnováh
- Revize měnových politik v reakci na ekonomické problémy vyspělých ekonomik
- Interakce měnové a makrobezpečnostní politiky

doc. Ing. Helena Chytilová, Ph.D. M.A.

- Behaviorální ekonomie, finanční trhy a stabilita: experimentální analýza tržní koordinace a krizových jevů
- Behaviorální ekonomie a právo: experimentální analýza smluvních vztahů a dodržování právních závazků
- Nezávislost centrální banky a důvěra: behaviorální a empirická perspektiva rozhodovacích procesů
- Ekonomická a finanční gramotnost a hospodářská politika
- Umělá inteligence a měnová politika: data, očekávání a finanční stabilita

prof. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.

- Aplikace strojového učení pro oceňování derivátů
- Modelování úvěrového rizika protistrany
- Alternativní predikční modely rizika úvěrového selhání
- Pokročilé přístupy k modelování tržních rizik
- Modelování a predikce volatility aktiv
- Aplikace bayesovských metod ve financích

prof. Ing. Karel Janda, Ph.D.

- Finanční ekonomie klimatické změny a obnovitelných zdrojů energie
- Zelené finance
- Úvěrové garance
- Mikrofinance a mikroúvěr
- Optimální úvěrové kontrakty v teorii informační asymetrie
- Teorie her ve financích

- Mikroekonomie bankovníctví

prof. PhDr. Petr Teplý, Ph.D.

- Greenium na dluhopisových trzích
- Dopady greenwashingu na akciové trhy
- Oceňování ESG rizik v bankovníctví

doc. Ing. Jiří Málek, Ph.D.

- Míry rizika (VaR, CVaR aj.) a důsledky pro bankovní sektor
- Oceňování úrokových derivátů
- Rozdělení s těžkými konci a řízení finančních rizik